VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mittellung über die Ubermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt			
2001P17576W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 02/03596	24/09/20	002	25/09/2001		
Anmelder			33.07.200.		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	Т				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	ırde von der Internationaler Internationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insnesamt 3	Blätter.			
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
	······································				
1. Grundlage des Berichts		8.4			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die in durchgeführt worden, in der sie ei 	iternationale Recherche au ngereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der Inte ter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben lst.		
			ngereichten Übersetzung der internationalen		
Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.				
 b. Hinsichtlich der in der internationa Recherche auf der Grundlage des 	alen Anmeldung offenbarter S Sequenzprotokolls durcho	Nucleotid- und/oder	Aminosauresequenz ist die internationale		
	neldung in Schrifticher Forn	•			
zusammen mit der interna	ationalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträg	lich in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.			
l <u>=</u>	lich in computerlesbarer Fo	•			
Die Erklärung, daß das na internationalen Anmeldun	achträglich eingereichte sch g im Anmeidezeitpunkt hin	nriftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgeler	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der ot.		
1 —		-	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche i	naben sich als nicht reche	erchierher enviseen (ci	icho Fold IV		
	eit der Erfindung (siehe F	•	ene reid i).		
	, come a				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung				
X wird der vom Anmelder e	ingereichte Wortlaut geneh	migt.	·		
wurde der Wortlaut von d	er Behörde wie folgt festge	setzt:			
			•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•				
wird der vom Anmelder e	ingereichte Wortlaut geneh	migt.			
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö	Regel 38.2b) in der in Feld rde innerhalb eines Monats Stellungnahme vorlegen.	III angegebenen Fassu nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der ubsendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	n ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2		
wie vom Anmelder vorge	schlagen		keine der Abb.		
well der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschla	agen hat.			
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeich	nnet.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/03596

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01N3/20 F04B53/14					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	stikation und der IPK				
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F01N F04B F16J F16D	le)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
EPO-In	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal	ame der Dalenbank und evil. verwendele S	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 5 320 203 A (WILBER DARRIN F 14. Juni 1994 (1994-06-14) Spalte 2, Zeile 19 -Spalte 4, Zei Abbildung 2		1-5,7,8			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die Nahmen dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die pedpanden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips o						
	Abschlusses der Internationalen Recherche 21. Januar 2003	Absendedatum des internationalen Re	cnerchenberichts			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Tatus, W				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Palentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/03596

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5320203	A	14-06-1994	US EP WO GB JP	4998609 A 0510042 A1 9110839 A1 2254374 A ,B 5508207 T	12-03-1991 28-10-1992 25-07-1991 07-10-1992 18-11-1993